

Appelez l'admin API dans le studio

Contenu

[Introduction](#)

[Appelez l'admin API](#)

[Créez et clôturez une session](#)

Introduction

Ce document décrit comment employer (serveur d'informations de Cisco) le WebAPI CIS pour commencer une session, pour exécuter des transactions dans la session de création récente, et pour voir les sessions.

Appelez l'admin API

Cet exemple affiche comment appeler l'admin API dans le studio.

1. Début CIS.
2. Exécutez le studio comme admin (ou tout utilisateur avec des droites d'administration).
 1. Du menu principal, choisissez la **gestion > la configuration**.
 2. **Des messages** choisissez l'**interface de serveur > de service Web > de log demande et réponse** et placez-la pour rectifier.
 3. Fermez la boîte de dialogue de configuration du serveur.
 4. Du menu principal, choisissez l'**utilisateur de fichier > de commutateur** afin de clôturer et rouvrir la session. Vous pouvez ouvrir une session en tant que même utilisateur. Vous voulez juste 1) à la force les fichiers journal de service Web à obtenir créé et 2) à l'exposition un exemple de la façon commencer une session.
3. Ouvrez une fenêtre terminale (de coup).
 1. Le CD au produit installent le répertoire.
 2. CD dans le répertoire de logs.
 3. Exécutez `.cat cs_server_ws_request.log` afin d'obtenir un premier vidage mémoire.
 4. Exécutez la `queue - f cs_server_ws_request.log` afin de garder un vidage mémoire courant.
 5. Maintenez cette fenêtre ouverte comme vous exécutez des exécutions dans le studio afin de voir comment il communique avec le serveur. Remarque: Ceci affiche seulement les interactions de l'admin API (public). Il n'affichera pas les interactions privées de WebAPI comme elles se produisent sur un différent canal. Vous devriez voir des entrées pour le `closeSession` et le `beginSession` après que vous commutiez l'utilisateur et activiez se connecter.

Créez et clôturez une session

Ces instructions t'affichent comment créer une session, se traduisent, effectuent un certain travail, et puis clôturent la transaction et la session. Non toutes les exécutions qui se produisent dans des transactions explicites d'utilisation de studio (beaucoup de transactions implicites d'utilisation). Supplémentaire, vous voulez isoler le bruit autant que possible afin de mettre en valeur l'exemple désiré.

1. Retournez au studio.
2. Ouvrez /Shared/examples/productCatalog_xform (tout-toute transformation).
3. Afin d'éditer la transformation faites glisser un noeud de « requête » dans le graphique, mais ne l'accrochez pas.
4. Sauvegardez la transformation. Vous verrez ces étapes dans cs_server_ws_request.log :
 1. beginTransaction (préparez la transaction)
 2. getUser
 3. updateTransformProcedure (le principal travail)
 4. closeTransaction
5. Afin de rendre l'exemple légèrement plus intéressant :
 1. Copiez/pâte la ressource en transformation (appelée le productCatalog_xform_Copy_1).
 2. Modifiez chacun des deux, mais ne les épargnez pas.
 3. Exécutez la **sauvegarde toute** dans le studio. Vous verrez deux appels à l'updateTransformProcedure dans la transaction.

Ces étapes vous aident à voir les invocations de protocole simple d'Access d'objet (SAVON).